

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. **Rozbudowa drogi powiatowej nr 2640G Krojanty – Pawłowo. Zadanie jest realizowane przy dofinansowaniu w ramach Rządowego Funduszu Rozwoju Dróg.**

### WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp” Zamawiający udziela wyjaśnień do zadanych przez Wykonawcę pytań:

1. Prosimy o wyjaśnienie różnicy w wykonaniu przepustów pod jezdnią wykazaną na PZT i przekrojach tzn. na PZT przepust pod ścieżką fi 300 (2x7m + 6m), studnia i przepust pod jezdnią fi 600 natomiast przekrój normalny wskazuje studnie i przepusty fi 600.

Ad1) W załączeniu zestawienie ilości rur przepustowych ze średnicami oraz wysokością studni

2. Ze względu na różnice w ilościach wykazanych na PZT oraz w przedmiarze prosimy o załączenie zestawienia ilości przepustów oraz ich długości z wykazaniem średnicy.

Ad2) zgodnie z odp. Nr 1

3. Prosimy o podanie wysokości poszczególnych studni fi 1400( z uwzględnieniem wlotów z przepustów) przy przepustach wraz z wielkością osadnika w celu wykonania prawidłowej wyceny.

Ad2) zgodnie z odp. Nr 1

4. Prosimy o wskazanie miejsca wykonania drenażu rurowego fi 150 wraz z przekrojem normalnym.

Ad4) Zaniechano wykonania drenażu rurowego zgodnie z pozycją 89 kosztorysu br drogowej

5. Prosimy o załączenie SST na materace gabionowe

#### **Ad5) Materace siatkowo-kamienne (gabionowe)**

Do budowy umocnienia skarpy należy użyć materacy gabionowych, wykonanych z siatki stalowej zgrzewanej o oczkach kwadratowych 76,2x76,2 mm (3"x3"). Siatka stalowa, z której wykonano kosze powinna być zabezpieczona przed korozją powłoką PCV. Drut stalowy ocynkowany z którego zgrzewana jest siatka, musi być zabezpieczony warstwą cynku 240 g/m<sup>2</sup>. Nominalna grubość warstwy PCV wynosi 0.25mm Materace gabionowe powinny być łączone stalowym drutem wiązałkowym, zabezpieczonym powłoką antykorozyjną Zn + PCV, lub klipsami ze stali nierdzewnej.

Wymiary oczka siatki: kwadratowe 76,2x76,2 mm (3"x3"), grubość drutu w siatce 2,70mm - średnica drutu ocynkowanego 3,20mm -średnica drutu wraz z powłoką PCV, powłoki antykorozyjne: Zn min 240g/m<sup>2</sup> + powłoka PCV o nominalnej grubości 0.25mm

Do wypełnienia materacy gabionowych należy użyć nie zwietrzałych i odpornych na działanie wody i mrozu kamieni. Zaleca się zastosowanie kamienia łamanego o kształcie regularnym zbliżonym do prostopadłościanu. Zalecany wymiar pojedynczych kamieni powinien zawierać się w granicach 100-150mm. Kamienne należy układać ręcznie zwracając uwagę, aby w koszu nie powstawały wolne przestrzenie.

Geowłóknina powinna być wykonana z polipropylenowych włókien ciętych, łączonych mechanicznie metodą igłowania. Geowłóknina stosowana zgodnie z przeznaczeniem i zaleceniami projektowymi powinna być odporna na czynniki środowiskowe spowodowane zastosowaniem materiałów, technologii i warunków eksploatacyjnych. Minimalna gramatura geowłókniny winna wynosić 200 g/m<sup>2</sup>.

Parametr	Wartość	Tolerancja	Metoda badania
Wytrzymałość na rozciąganie [kN/m]			EN ISO 10319
wszereż pasma	14	-13%	
wzdłuż pasma	14	-13%	
Odształcenie przy zerwaniu [%]			EN ISO 10319
wszereż	60	±23%	
wzdłuż	60	±23%	
Statyczny opór na przebicie CBR [N]	2400	-10%	EN ISO 12236
Umowny wymiar porów O90 [mikrony]	89	-30%	EN ISO 12956
Wskaźnik prędkości przepływu wody prostopadłego do płaszczyzny geotkaniny [m/s]	$68 \times 10^{-3}$	-30%	EN ISO 11058

**STAROSTA**  
  
 Marek Szczepański

Otrzymują:

1. Strona internetowa postępowania: [https://platformazakupowa.pl/sp\\_chojnice/aukcje](https://platformazakupowa.pl/sp_chojnice/aukcje)
2. a/a